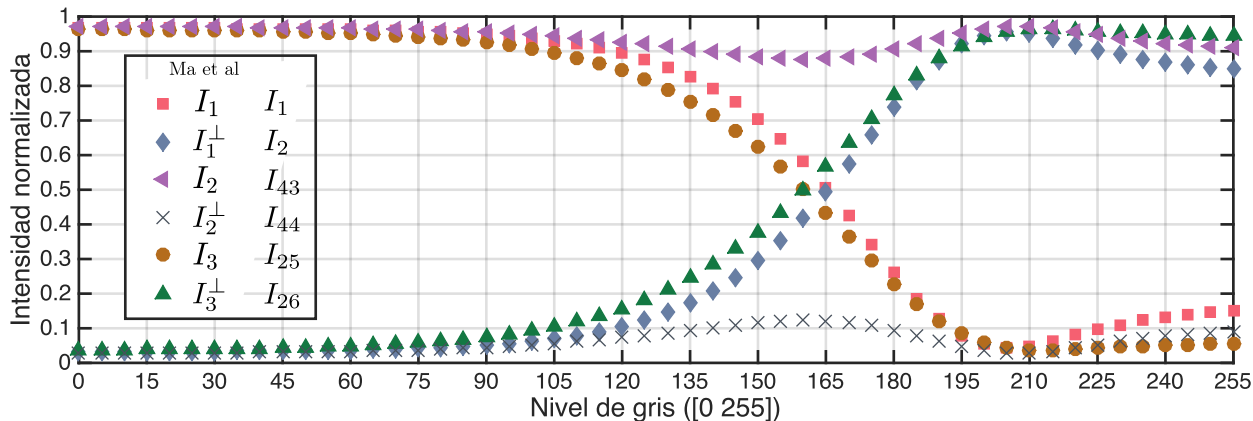


1. Inicialmente se propusieron las mismas 6 medidas



2. Y los datos se usaron como función objetivo en un esquema de minimización

$$\mathcal{L}(\mathbf{X}, \mathbf{Y}, \mathbf{Z}, \mathbf{W}) = \sum_{ng=0}^{255} \sum_{i=1}^6 |I_{ng,i} - | < \mathbf{J}_i | \mathbf{SLM}_{ng} | \mathbf{J}_i > |^2|^2$$

$$\mathbf{X} = \sum_{n=0}^{255} X_n, \quad \mathbf{Y} = \sum_{n=0}^{255} Y_n, \quad \mathbf{Z} = \sum_{n=0}^{255} Z_n, \quad \mathbf{W} = \sum_{n=0}^{255} W_n.$$